

1.7.4 La rotation binaire gauche.....

1.7.5 La rotation binaire droite

$\overline{\mathbf{o}}$	Chapitre 2	<u> </u>	3.4.3 Adressage immédiat	
7	INTRODUCTION : LES MICROPROCESSEURS INTEL	6		
	2.1 La mémoire	6:		
		10	3.4.6.2 Base et index	
	2.3.1 LES BUS DE COMMUNICATION			
		11		
		11:	Chapitre 4	
	2.3.1.3 Le bus de contidié	1 1		
			4 I F. IFIL D'INSTRIICTIONS	
	_	12	1 ,	
	2,3,2,1 La mémoire cache interne	12		
	2.3.2.2 La mémoire cache externe	13	4.2 Les Ilistractions de Dase	
	2.4 Les registres	14	4.2.1 Liuentiintateut	
	2.4.1 Les registres généraux	14	WOW	
	2.4.1.1 Le registre EAX.	14	Ξ,	
	2.4.1.2 Les registres EBX, ECX, EDX	15	4.3.1 PUSH	
	2.4.2 Les registres de segments.	15		
	2.4.3 Rôle des reaistres de seaments	15	AII)	
	2.4.4 Les reaistres d'index	16	_	
	2.4.5.1 as differents registres d'index (sur 32 his).	16	PUSHAD (PUSH AII) :	
	2.4.6.1 as radistres de travail du microprocesseur	16	4,3.6 POPAD (POP AII)29	
	2.4.6.1 FIP	9	4.4 Les instructions sur le registre indicateur	
	2 / 6) Devices do flor (2) hite à nortir du 286	17	4.4.1 PUSHF (PUSH Flag)29	
	2.4.3.2 regions to mag (32 ons a parm du 360)		4.4.2 POPF (POP Flag)29	
	2 & Accomplant of language machine	17	4.4.3 LAHF (Load AH from Flag)29	
	2.3 Assembled et aligage machine		4.4.4 SAHF (Store AH into Flag)29	
-			4.5 Les instructions de transferts accumulateur	
C	Chanitre 3	σ	4.5.1 IN (INput from port):29	
		•	4.5.2 OUT (OUTput to port)29	
			4.5.3 XLAT29	
က	LA MEMOIRE EN DETAIL	<u>6</u>	4.6 Les instructions arithmétiques29	
	3.1 Sermentation de la mémoire	10	4.6.1 L'addition29	
	Les emplacements réservés	20	4.6.1.1 ADD	
	La pile	20		
	Les modes d'adressage	21	nent)	
	3.4.1 Accès aux instructions	21	SC	
	3.4.2 Accès aux données	21	4.6.2.1 SUB (SUBstract)	

Table des matières

37	38	.38	38	38	38	39	39	39	39	39	39	39	39	.40	40	40	40	40	40	40	40	.41	41	.41	.41	41	41	42	42	42	42	.42	42	42	42	42	43	43	43	43
4.9.2.2 Les test de nombres non signés	4.9.2.3 Les tests de nombres signés	4.9.3 Les boucles	4.9.3.1 LOOP	4.9.3.2 LOOPE (LOOP while Equal)	4.9.3.3 LOOPNE	4.9.4 Les appels ou retours de sous-programmes	4.9.4.1 PROC (PROCedure)	4.9.4.2 ENDP (END Procedure)	4.9.4.3 CALL	4.9.4.4 RET (RETurn)	4.9.4.5 IRET (Interrupt RETurn)	4.10 Les opérations sur les chaînes	4.10.1 CLD (CLear Direction flag)	4.10.2 STD (STore Direction flag)	4.10.3 MOVSB (MOVe String Byte)	4.10.4 MOVSW (MOVe String Word)	(MOVe	4.10.6 LODSB (LOaD String Byte)	4.10.7 LODSW (LOaD String Word)	4.10.8 LODSD (LOaD String Double)	4.10.9 CMPSB (CoMPare String Byte)	4.10.10 CMPSW (CoMPare String Word)	(CoMPare	4.10.12 STOSB (STOre String Byte)	4.10.13 STOSW (STOre String Word)	4.10.14 STOSD (STOre String Double)	4.10.15 REP (REPeat)	4.10.16 REPE (REPeat while Equal)	4.10.17 REPNE (REPeat while Not Equal)	4.10.18 REPZ (REPeat while Zero)	4.10.19 REPNZ (REPeat while Not Zero)	4.10.20 SCASB (SCAn String Byte)	4.10.21 SCASW (SCAn String Word)	4.10.22 SCASD (SCAn String Double)	4.11 Les instructions de gestion des adresses	4.11.1 LEA (Load Effective Address)	4.11.2 LES (Load Extra Segment)	4.11.3 LDS (Load Data Segment)	4.12 Déclaration de données	4.12.1 DB (Define Byte)
																	7	-)			_			-															_
30	30	31	31	31	31	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32	33	.33	33	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36	37	37
4.6.2.2 SBB (SUBstract with Below)	4.6.2.3 DEC (DECrement)	4.6.3 La multiplication	4.6.3.1 MUL (MULtiply)	4.6.3.2 IMUL (signed Integer MULtiply)	4.6.4 La division	4.6.4.1 DIV (DIVise)	4.6.4.2 IDIV (signed Integer DIVision)	4.6.4.3 CMP (CoMPare)	4.6.5 Ajustement de données	4.6.5.1 AAA (Ascii Adjust for Addition)	4.6.5.2 AAS (Ascii Adjust for Subtraction)	4.6.5.3 AAM (Ascii Adjust for Multiplication)	4.6.5.4 AAD (Ascii Adjust for Division)	4.6.6 Conversion de type	4.6.6.1 CBW (Convert Byte to Word)	4.6.6.2 CWD (Convert Word to Doubleword)	4.6.6.3 CWDE (Convert Word to Extended Doubleword)	4.6.6.4 CDQ (Convert Doubleword to Quadword)	4.6.6.5 NEG (NEGation):	4.7 Les instructions logiques	4.7.1 AND (ET logique)	4.7.2 OR (OU logique)	4.7.3 XOR (OU eXclusif)	4.7.4 TEST (TEST for bit pattern)	4.7.5 NOT	4.8 Les instructions de décalages et de rotations	4.8.1 SHR (SHift Right)	4.8.2 SHL (SHift Left)	4.8.3 SAR (Shift Arithmetic Right)	4.8.4 SAL (Shift Arithmetic Left)	4.8.5 ROR (ROtate Right)	4.8.6 ROL (ROtate Left)	4.8.7 RCR (Rotate trought Cary Right)	4.8.8 RCL (Rotate trought Cary Left)	4.9 Ruptures de séquence	4.9.1 Les branchements inconditionnels	4.9.1.1 JMP (JUmP)	4.9.1.2 INT (INTerrupt)	4.9.2 Les branchements conditionnels	4.9.2.1 Les tests d'indicateurs

		hnologie u/	
. 43 . 43 . 43 . 43	45	45 45 46 46 19e	Faire de la
4.12.2 DW (Define Word)	Shapitre 5	5.1 Pour débuter 5.2 Transfert de chaînes 5.3 Ecriture directe à l'écran 5.4 Lecture de chaîne et affichage	nstitut Universi

Chapitre '

Rappel : les systèmes de numération

1.1 Le binaire

On a choisis d'associer au bit le plus à droite d'un paquet de bit, aussi appelé bit de poids faible, la valeur $2^{\circ}0 = 1$, le bit venant à sa gauche représentant une valeur deux fois plus élevée, $2^{\circ}1 = 2$ ainsi de suite...jusqu'au bit le plus à gauche, aussi appelé le bit de poids fort.

EXEMPLE:

0	2^0=1	1	(1*1)	
l	2^3=8 2^2=4 2^1=2 2^0=1	l	(1*2)	8 + 2 + 1 = 11
2	2^2=4	0	(0*4)	8 + 2 +
18.	2 ^v 3=8	1	(1*8)	
Puissance de 2 associée 🖔	Valeur correspondante	Une valeur binaire	Vaut alors	\\

à la valeur binaire 1011 correspond donc la valeur décimale 11.

Par la suite pour éviter, tout malentendu on notera les valeurs binaires avec un % devant, 11 (décimal) s'écrira donc %1011 en binaire.

Cette notation est utilisée dans de nombreux langages de programmation (pour l'assembleur, on fera suivre la valeur binaire de b , 11 (décimal) s'écrira 1011b).

Si on regroupe 8 variables logiques (8 bits) on pourra représenter des nombres qui évolueront entre:

- %000000000 = 0 en décimal
- %1111111 = 128+64+32+16+8+4+2+1 = 255 en décimal.

Nous verrons par la suite les problèmes qui apparaissent pour coder les nombres négatifs.

1.2 L'hexadécimal

Tous comme on peut dire que le binaire constitue un système de codage en base 2 (0 ou 1 cela fait deux états possibles), le décimal un système en base 10 (0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 => 10 états possibles) vous l'aurez compris l'hexadécimal constitue un système base 16, pour représenter les 10 première valeurs, la notations est identique à celle du système décimal et pour les 6 autres on prend les 6 premières lettres de l'alphabet.

Pour des soucis de clarté on fait suivre toute notation hexadécimale de la lettre h (convention de l'assembleur, pour le langage C il faudra faire précéder la notation de 0x , dans le basic on fait précéder la notation de \$ ou de #\$ dans certains basic 8 bits), ce qui donne :

											7					
Hexadécimal	0h	1h	2h	3h	4p	Sh	6h	711	8h	9h	Ah	Bh	Ch	Dh	Eh	Fh
Binaire	0000%	%0001	%0010	80011	%0100	80101	80110	80111	\$1000	81001	\$1010	%1011	%1100	81101	\$1110	\$1111
Décimal	00	0.1	02	03	0.4	0.5	90	0.7	80	60	10	11	12	13	14	L 5

Vous le voyez l'hexadécimal comporte de nombreux avantages, on peut représenter 16 valeurs avec seulement 1 chiffre, alors qu'il en faut 2 pour la décimal et 4 pour le binaire.

Le fait que l'Hexadécimal soit une base 16 = 2⁴ permet de convertir n'importe quel quarté de bit en un chiffre hexadécimal. On peut tout comme avec le binaire, écrire des nombres hexadécimaux en groupant des chiffes ainsi.

0	16^0=1	13	(3*1)	× 1×
1	16^1=16	B	(1,1*16)	5 + 3 = 1093
2	16^2=256	A	(10*256)	8192 + 2560 + 176 + 3 = 10931
3	16^3=4096 16^2=256 16^1=16 16^0=1	2	(2*4096)	8192
Puissance de 16 associée	Valeur correspondante	Valeur Hexadécimale	Vaut alors	^ !!!!

1.3 Opérations Arithmétiques

On peut tout comme avec le décimal effectuer des opérations standards tout comme l'addition, la soustraction, ou la multiplication:

.3.1 L'addition

en décimal (un rappel sûrement inutile mais qui clarifie des choses...)

En binaire on procède de la même façon en respectant les règles suivantes:

0%=0%+0%

De même en hexadécimal

Désolé cet exemple ne comporte pas de retenues.

En voici un qui en comporte:

Pour ce qui est de la soustraction, étant donné que cela correspond à additionner l'opposé d'un nombre, nous verrons cela avec la codification des nombres négatifs.

1.3.2 Les dépassements dans l'addition:

prenons un exemple d'addition:

Visiblement, le résultat est faux, du moins c'est ce que vous dirai votre petit frère de 6 ans qui excelle au cour préparatoire. En regardant de plus prés, on peut se rendre compte qu'il nous reste une

retenue, il faut donc en faire quelque chose... L'idée immédiate que ce cas susciterai est la bonne, il suffit de créer un 9e bit, qui sera alors égal à la retenue, notre résultat s'écrit alors %100000100, ce qui donne 2^8=256 + 2^2=4 = 260 ce qui est le résultat Comme nous le verrons, avec les microprocesseurs, il existe des instructions directement dédiées à la gestion de la retenue.

<u>CONCLUSION:</u> La somme de deux valeurs binaires codés sur un certain nombre de bit, peut dans certains cas créer un dépassement qui engendre une retenue.

Pour connaître le nombre de bits maximal que peut comporter le résultat, il suffit de prendre le nombre de bits de la valeur qui en compte le plus et de lui ajouter 1.

Exemple:

La somme d'un nombre codé sur 4 bits et d'un nombre codé sur 7 bits prendra donc au maximum 7+1=8 bits

Dans vos futurs programmes, il faudra toujours avoir cette notion en tête.

1.3.3 Les dépassements dans la multiplication:

La multiplication binaire, du moins pour les nombres positifs, se résout exactement comme la multiplication décimale, nous allons donc passer directement aux problèmes de dépassement.

Relation apprise au collège $(a^x)^*(a^y)=a^x(x+y)$.

Nous savons aussi que l'on peut représenter sur p bits 2^p valeurs différentes, par exemple sur 8 bits nous pouvons représenter 256 valeurs différentes soit de 0 à 255.

Donc pour p bits la valeur maximale vaudra 2^p - 1.

si maintenant nous multiplions une valeur n1 sur p bits, par une valeur n2 sur q bits, on aura:

$$n1max = 2^{A}p - 1$$

$$n2max = 2^{A}q - 1$$

$$n1max * n2max = (2^{A}p - 1)*(2^{A}q - 1)$$
si on développe
$$=> 2^{A}p * 2^{A}q - 2^{A}p - 2^{A}q = (2^{A}(p+q) - 2^{A}p - 2^{A}q))$$

On peut considérer (2^p+2^q étant petit devant 2^(p+q) mais grand par rapport à 1) que pour coder le résultat du produit d'un nombre représenté sur p bits par un nombre représenté sur q bit, il faudra p+q bits:

 $= (2^{\text{A}}(p+q)-(2^{\text{A}}p+2^{\text{A}}q))$

exemple numérique:

pour coder le produit de deux octets, il faudra 8+8=16 bits, soit un mot

=> FDh * DCh = D96Ch ex: 253 * 220 = 55660

Les nombres négatifs

Un nombre tel qu'on à appris à l'écrire précédemment est appelé un maintenant nous allons apprendre à écrire des nombres qui peuvent représenter des valeurs négatives: On dira qu'ils sont <u>signés</u> (signed en nombre non signé (unsigned en anglais)(il est toujours positif),

Les nombres négatifs obéissent à une règle de codage un peu spéciale appelée complémentation à 2.

Pour écrire un nombre négatif, 3 étapes:

a) on prend sa valeur absolue en binaire ex:%00000100 = 4

b) on inverse l'état logique de tous les bits0 devient 1 et 1 devient 0 ex:%00000100 =>%11111011

ex:%11111011+1=%11111100 c) on lui ajoute

%11111100 représente donc la valeur décimale -4.

constatation: le plus petit nombre que l'on peut coder sur 8 bits, est maintenant %10000000, soit -128 et le plus grand est %01111111 = +127

Si on à un nombre binaire comment savoir combien il vaut en décimal ?

Il suffit de faire la marche inverse.

Il faut savoir que le bit de poids le plus fort, est, dans un nombre signé le bit de signe, si il est à 0, il s'agit d'un nombre positif, sinon c'est un nombre négatif.

Donc 2 cas:

a)- Le bit de poids fort est à 0, le nombre est positif, on fait une conversion standards.

b)-Le bit de poids fort est à 1, le nombre est négatif alors:

- on lui soustrait

on inverse l'état logique des bits
 on fait une conversion standards pour connaître la valeur absolue.

Les opérations arithmétiques avec les nombres négatifs 5.5

L'addition

L'addition reste inchangée, au détail prés que si il nous reste une retenue une fois le calcul terminé, elle à maintenant un rôle un peut spécial, nous devrons l'ignorer pour l'instant, nous reverrons cela avec les nstructions du microprocesseur.

exemple:

\$11111100 => %00000001 %00000101 11111100 <u>^</u> <u>^</u>| = 2 -4 retenue +

celle des nombres non signés, les microprocesseurs n'ont besoin que Le résultat est visiblement correct, la procédure à suivre étant identique à d'une instruction pour traiter l'addition.

1.6 Les opérations logiques

Dans tous les microprocesseurs, il est possible d'effectuer les opérations logiques standards: ET, OU, OU exclusif, NON.

1.6.1 Le "ET" logique

Pour que le résultat soit vrai, il faudra avoir la première opérande vraie ET la seconde vraie. On peut considérer qu'il s'agit d'une multiplication logique.

Table de vérité:

3.2 Le "OU" logique (aussi appelé ou inclusif)

Pour que le résultat soit vrai, il faut, que la première opérande soit vraie OU que la seconde opérande soit vraie.

Table de vérité:

6.3 Le "OU EXCLUSIF"

Pour que le résultat soit vrai, il faut, que la première opérande soit vraie, OU que la seconde opérande soit vraie, mais pas les deux.

Table de vérité:

1.6.4 Le "NON" aussi appelé complémentation

Cette opération logique se contente de renvoyer l'inverse logique de ce que l'on lui envoie.

Les décalages binaires

Les décalages binaires sont des opérations logiques un peu spéciales, que l'on peut généralement effectuer sur des octets, des mots, des doubles mots mais qui ont aucune signification sur un bit séparé.

Un décalage binaire consiste à faire "glisser" les bits d'un octet (ou mot ou double mot) vers la droite ou vers la gauche, nous verrons qu'il existe des décalages circulaires, aussi appelés rotations binaires, et des décalages arithmétiques.

conventions d'écriture:

(cette notation des celle adoptée dans le langage C).

B=<<A Signifiera: B est égal à A que l'on à décalé vers la gauche. Signifiera: B est égal à A que l'on à décalé vers la droite.

7.1 Le décalage binaire gauche

Faire un décalage binaire à gauche consiste à prendre chaque bit et lui faire occuper la place de celui qui se trouve à sa gauche. Le bit qui se trouve complètement à droite (ou bit de poids faible) se retrouve avec 0, le bit qui se trouve complètement à gauche ou bit de poids fort est éjecté de l'octet, il disparaît donc.

Exemple:

Dans un premier temps nous supposerons que ces valeurs binaires sont des valeurs non signées.

Si maintenant, nous évaluons la valeur décimale de A

$$A = 0*128+0*64+1*32+0*16+1*8+0*4+0*2+1*1=32+8+1=41$$

$$B = 0*128*1*64*0*32*1*16*0*8*0*4*1*2*0 = 64*16*2= 82$$

$$C = 1*128+0*64+1*32+0*16+0*8+4*1+0*2+0*1 = 128+32+4=164$$

Nous remarquons que C=B*2 et que B=A*2 donc C=A*4, apparemment décaler une valeur binaire d'un bit vers la gauche, revient à la multiplier par

Démonstration: Dans le cas général

$$A = a7*2^{1}7 + a6*2^{1}6 + a5*2^{1}5 + a4*2^{1}4 + a3*2^{1}3 + a2*2^{1}2 + a1*2^{1}7 + a0*2^{1}0$$

si maintenant nous multiplions par 2

$$2^{4}A = 2^{4}(a7^{2}A^{7} + a6^{2}A^{6} + a5^{2}A^{5} + a4^{2}A^{4} + a3^{2}A^{3} + a2^{2}A^{2} + a1^{2}A^{1} + a0^{2}A^{0})$$

$$= 2^* 37^* 2^{\wedge} 7 + 2^* 36^* 2^{\wedge} 6 + 2^* 35^* 2^{\wedge} 5 + 2^* 34^* 2^{\vee} 4 + 2^* 33^* 2^{\wedge} 3 + 2^* 32^* 2^{\vee} 2 + 2^* 31^* 2^{\wedge} 1 + 2^* 30^* 2^{\wedge} 0$$

comme $2^{*}2^{h}n = 2^{h}(n+1)$

$$= a7*2^{1}8 + a6*2^{1}7 + a5*2^{1}6 + a4*2^{1}5 + a3*2^{1}4 + a2*2^{1}3 + a1*2^{1}2 + a0*2^{1}$$

o, identifiant termes comparons le résultat à A en snou si maintenant

Même si vous n'avez pas bien suivis la démonstration, il faut retenir que:

gauche, revient à multiplier ce Effectuer un décalage binaire à nombre par 2.

Ce qui entraîne automatiquement

Effectuer n décalages binaires à gauche, revient à multiplier le nombre par 2ⁿn.

Note: Vous pouvez faire l'essai si vous ne me croyez pas, mais:

Cela marche pour les nombres signés tous comme pour les nombres non signés. Il existe la dessus une certaine confusion dans le monde informatique, entraînée, je pense, par le fait qu'en assembleur il existe 2 nstructions différentes pour décaler à gauche un nombre signe ou non signé, alors que c'est exactement la même chose.

Le décalage binaire droit

celle utilisé pour décaler à gauche, à ceci prés que chaque bit ne prend plus la place du bit placé à sa gauche, mais celle du bit placé à sa droite. La marche à suivre pour réaliser un décalage binaire droit est similaire à gauche un bit toujours égal à 0, et le bit de poids faible est On injecte

Exemple

Vous l'aurez deviné, effectuer un décalage binaire à droite, revient diviser le nombre par 2.

Par conséquent: Effectuer n décalages binaires à droite, revient à diviser le nombre par 2[^]n.

le nombre devient un nombre positif, ce qui n'a plus rien à voir avec une cette opération logique n'est pas valable pour les nombres division par 2. Nous verrons avec l'assembleur, que les microprocesseurs ont une instruction dédiée au cas des nombres négatifs, on parlera alors signés, vous comprendrez facilement que si le bit de signe passe de 1 à 0, de décalage arithmétique droit. Attention!

A quoi ça sert?

plusieurs cycles d'horloge, voici les chiffres moyens pour les différents Il faut savoir que réaliser une multiplication, prend sur un microprocesseur modèles de chez intel.

- . 80386 → 26 cycles d'horloge.
 - 80486 → 26 cycles d'horloge.
- pentium → 11 cycles d'horloge.

Pour une division c'est pire:

- 80386 → 38 cycles d'horloge. 80486 → 40 cycles d'horloge.
- pentium → 40 cycles d'horloge.

environ 9 millions de multiplications par seconde, et environ 2.2 millions de est cadencé à 100 Mhz, il pourra au maximum exécuter 100/11 soit Ce qui signifie que si votre microprocesseur, par exemple un pentium 100, divisions par secondes.

Voyons maintenant le nombre de cycles d'horloge que prend un décalage binaire à gauche.

- 80386 → 2 cycles d'horloge.
- 80486 → 3 cycles d'horloge.
- pentium → 1 cycle d'horloge.

Pour le décalage droit c'est la même chose.

Dans ce cas, vous pourrez réaliser sur votre pentium 100, 100/1 = 100 millions de multiplications par secondes. Ou 100 millions de divisions par secondes. Malheureusement, cela ne marche que pour les multiplications sur des puissances de 2, mais dans certains cas on peut s'adapter par exemple: cet exemple est réel, il est fortement utilisé dans les animations en vga)

pour multiplier par 320:

320 n'est pas une puissance de 2, mais il peut s'écrire: $320 = 256 + 64 = 2^{4} + 2^{6}$

Si on veut que B contienne 320*A soit B=A*320

on a : B = $A^{2}(256+64) = A^{2}56 + A^{6}4 = A^{2}8+A^{2}6$

Donc il suffit de décaler A à gauche 8 fois, de garder le résultat et de décaler A à droite 2 fois, et d'additionner le résultat au précèdent. On aura multiplier A par 320 en:

1 cycle pour décaler A de 8 positions à gauche

+1 cycle pour mémoriser le résultat dans B

+1 cycle pour décaler A de 2 positions à droite (8-2=6)

+1 cýcle pour additionner le résultat a B =4 cycles sur un pentium, au lieu de 11, on est toujours gagnant.

1.7.4 La rotation binaire gauche

-a rotation binaire gauche est similaire au décalage binaire gauche, au détail prés que les bits qui sortent par la gauche, sont injectés par la droite:

si A est un nombre binaire sur 8 bits

A = a7 a6 a5 a4 a3 a2 a1 a0

si on applique une rotation binaire gauche à A on aura

A = a6 a5 a4 a3 a2 a1 a0 a7

si on recommence, on aura

A = a5 a4 a3 a2 a1 a0 a7 a6

Vous l'aurez compris, si on effectue 8 rotations binaires gauches sur un octet, on sera revenu au point de départ . Au point de vue arithmétique la rotation binaire n'a aucune signification.

1.7.5 La rotation binaire droite

La rotation binaire droite, se réalise comme la rotation binaire gauche, mais dans l'autre sens: Le bit qui sort à droite est injecté à la gauche.

Institut Universitaire de Technologie d'Amiens Informatique Département Informatique

Chapitre 2

Introduction: les microprocesseurs INTEL

2.1 La mémoire

Une analogie consiste a comparer la mémoire à une longue rangée de tiroirs alignes les un derrière les autres. Si on donne à chaque tiroir un numéro, en commençant par 0 pour le 1er tiroir, on dira que ce numéro est l'adresse de la mémoire, dans la suite on parlera d'adresse mémoire. La coutume est (de nombreux avantages la justifie) de noter les adresses mémoires en hexadécimal.

Chaque tiroir comportera un octet, soit 8 bits. On peut donc imaginer que notre tiroir contient 8 paragraphes, chacun représentants un bit pouvant représenter deux états 0 ou 1.

Avoir un ordinateur qui possède 8Mo de mémoire signifie qu'il possède 1024*1024*8 octets de mémoire, et donc 1024*1024*8*8 bits de mémoire.

Dans un système informatique, les deux opérations possibles sur la mémoire sont l'écriture et la lecture d'une valeur. Dans n'importe quel langage informatique:

Pour écrire dans la mémoire on doit fournir deux paramètres au microprocesseur:

- a) L'adresse mémoire ou l'on va écrire.
- b) La valeur que l'on vas écrire à cette adresse (sur 8,16,ou 32bits).

Pour lire une valeur dans la mémoire on doit fournir ces deux paramètres

- a) L'adresse mémoire ou on veut lire.
- b) l'endroit ou on doit conserver la valeur lue (valeur sur 8, 16, ou 32 bits).

Nous verrons à la fin de ce cour , que pour lire ou écrire dans la mémoire on utilise l'instruction assembleur MOV.

Des segments pour se positionner dans la mémoire

étiquette tous les 16 tiroirs, on inscrit sur la première étiquette la valeur 0, puis 16 tiroirs plus loin la valeur 1, ainsi de suite. on appellera le numéro Revenons à nos tiroirs; Imaginez maintenant que l'on mette une de l'étiquette le segment, et la distance par rapport à cette étiquette l'offset. une adresse mémoire se composera donc de deux parties:

'Un segment toujours représenté en hexadécimal non signé *Un offset toujours représenté en hexadécimal non signé

segment:offset. on notera l'adresse

A000h:0000h exemple

et l'adresse physique (on l'appelle ainsi car c'est cette adresse qui sera On peut trouver une correspondance (en sachant qu'il y a un segment tout les 16 octets) entre l'adresse sous la forme segment:offset, déposée sur le bus d'adresse du microprocesseur l'or d'un accès à la

adresse physique = SEGMENT*16+OFFSET.

bit des microprocesseurs intel: Les segments et les offsets sont codés sur De plus le bus d'adresse des premiers microprocesseurs étant sur 20 bits, l'adresse maximale possible était FFFFFh soit au maximum 1Mo adressable, cette limitation est restée et imitations: Une limitation importante de ce modèle est due à l'héritage adresse maximale autorisée en mode réel est F000h:FFFFh 16 bits non signés

la mémoire étendue, on se retrouve donc (quand on à enlevé la zone d'adressage du BIOS en ROM et la RAM vidéo) avec une mémoire vive Ces considérations expliquent l'impossibilité qu'a le DOS d'utiliser adressable de 640Ko au maximum (mémoire conventionnelle).

un choix, c'est une contrainte que nous devrons supporter tant que nous L'utilisation des adresses sous la forme segment:offset, n'est pas programmerons en mode réel.

qui consiste à croire que la mémoire est divisée en segments de 64Ko, ce qui est faux. REMARQUE: Une remarque importante, il s'agit d'éviter une erreur présente dans la quasi totalité des livres sur la programmation assembleur

La mémoire est divisée en segments de 16 octets, à partir desquels il est possible de couvrir une zone de 64Ko à l'aide d'un offset de 16 bits. AUTRE REMARQUE: A partir de segments distincts on peut accéder à une même adresse mémoire en effet ces adresses sont identiques:

= 80 + 1 = 815h*16+1h 0005h:0001h ==> segment offset

 $4h^*16+11h = 64 + 17 = 81$ 0004h:0011h ==>

 $3h^*16+21h = 48 + 33 = 81$ 0003h:0021h ==>

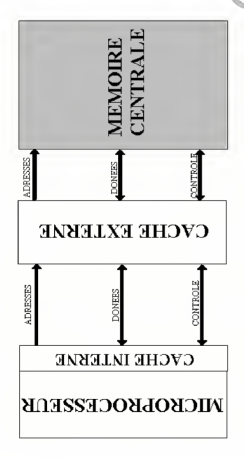
 $2h^*16+31h = 32 + 49 = 81$ 0002h:0031h ==> 0001h:0041h ==>

 $1h^*16+41h = 16+65=81$

 $0h^*16+51h = 0 + 81 = 81$ 0000h:0051h ==>

On dit alors que ces segments sont entrelacés.

.3 Un microprocesseur pour agir sur la mémoire



3.1 LES BUS DE COMMUNICATION

Un <u>bus</u> est un groupement de conducteurs électriques, représentant chacun une variable logique, qui sert à faire transiter des informations entre plusieurs éléments.

2.3.1.1 Le bus d'adresse

Ce bus, d'une taille de 20 bit sur un PC XT, à été porté à une taille de 32 bits à partir du 386. Sa tache est de fournir l'adresse visée par le microprocesseur au contrôleur de mémoire. Ce bus est unidirectionnel, l'information ne vas que dans le sens microprocesseur --> périphérique.

2.3.1.2 Le bus de données

C'est par ce bus que le microprocesseur transmet des données à ses circuits périphériques, ce bus de 8 bits dans le 8088 à été porté à 32 bits dans le 386 puis à 64 bits dans le pentium. Ce bus est bidirectionnel, il

permet au microprocesseur de lire des données, tous comme, il lui permet d'en écrire.

2.3.1.3 Le bus de contrôle

C'est par ce bus que vas être communiqué le sens du transfert sur le bus de données (lecture ou écriture) ainsi que la taille du transfert (8, 16, 32, 64 bits). C'est aussi par ce bus que le circuit périphérique dira au microprocesseur s'il est prêt à émettre ou recevoir des données.

2.3.1.4 Mécanisme d'accès mémoire

Dans un premier temps nous ignorerons le rôle joué par la mémoire cache.

l'adresse de la mémoire dont il veut lire le contenu, il place sur le bus de contrôle la taille de la donnée qu'il veut lire, et l'ordre LECTURE. A partir de ce moment la, le microprocesseur scrute le bus de contrôle pour savoir si la donné est arrivée, ou si il faut encore attendre. Dés que le bus de contrôle informe le microprocesseur que la donnée est disponible, le microprocesseur lit la donnée sur son bus de donnée.

l'adresse de la mémoire ou il veut écrire, il place sur le bus d'adresse l'adresse de la mémoire ou il veut écrire, il place sur le bus de contrôle la taille de la donnée qu'il veut écrire ainsi que l'ordre ECRITURE. Il place sur le bus de données la donnée à écrire. A partir de ce moment la, le microprocesseur scrute le bus de contrôle pour savoir si la donnée à été écrite en mémoire. Dés que le bus de contrôle informe le microprocesseur que la donnée à été écrite, le microprocesseur peut continuer son travail.

2.3.1.5 Temps d'accès mémoire

C'est un chiffre exprimé généralement en ns (nano secondes) qui détermine le temps qui vas s'écouler entre la demande de lecture (ou d'écriture) mémoire et sa réalisation. On peut faire l'analogie entre un temps accès mémoire et le temps qu'il faut pour ouvrir un tiroir et ainsi accéder à son contenu. Avec de la mémoire à 80ns (la vielle RAM avant que l' EDO n'apparaisse), il s'écoule donc 80ns entre la demande

d'écriture (ou de lecture) et sa réalisation, cela peut vous paraître très peu, mais pourtant c'est énorme à l'échelle du microprocesseur.

En sachant qu'un pentium à 100Mhz, exécute une instruction (parfois 2) en 10ns, on à le temps d'exécuter 8 instructions en attendant une écriture mémoire, sur un pentium 200 c'est pire, on peut en exécuter environ 16. Dans les microprocesseurs anciens (avant le 486), le microprocesseur ne pouvait rien faire en attendant l'écriture, il bloquait, maintenant on peut exécuter des instructions en parallèle avec une demande d'accès mémoire.

2.3.2 LA MEMOIRE CACHE

2.3.2.1 La mémoire cache interne

Il s'agit d'une mémoire un peut spéciale, quand à sa constitution, à son rôle, et à l'endroit ou elle se trouve.

Reprenons nos fameux tiroirs:

Vous êtes donc dans votre bureau, au fond de la pièce, une grande armoire qui comporte tous les tiroirs dont nous parlions précédemment. Votre entreprise ayant réalisé de gros bénéfices vous avez acheté un grand bureau et employé une secrétaire.

La taille de votre bureau vous permet de poser dessus environs une vingtaine de dossiers en plus de votre espace de travail. Si vous avez besoin d'un dossier particulier, dans un premier temps vous regardez s'il n'est pas sur votre bureau, s'il y est vous le prenez. Si votre dossier n'est pas sur le bureau, vous allez demander à votre secrétaire de vous l'apporter (car vous êtes très fainéant), Cette opération prendra un certain temps, et vous serez tenté de conserver ce dossier sur votre bureau au cas ou il serait à nouveau utile. La fin de la journée arrive et votre bureau est encombré de dossiers, il vous en faut un autre, vous appelez votre secrétaire qui vous l'apporte, et comme il ne reste plus de place sur votre bureau, vous faites ranger à votre secrétaire un dossier dont vous pensez ne plus avoir besoin.

Et bien la mémoire cache fonctionne exactement sur ce principe. Vous êtes le microprocesseur, votre bureau la mémoire cache, et votre secrétaire le contrôleur mémoire qui gère vos tiroirs de mémoire.

Quand le microprocesseur à besoin d'une donnée stockée en mémoire:

Il regarde si cette donnée est dans le cache, si elle y est il la lit, si elle n'y est pas, il demande au contrôleur mémoire d'aller la chercher dans la mémoire centrale, il l'utilise alors tout en la gardant soigneusement dans le cache. Si maintenant le cache est plein, alors il supprime du cache la donnée qui y est restée le plus longtemps sans être utilisée, et donne la place disponible à la nouvelle donnée.

La mémoire cache interne, qui est comme son nom l'indique interne au microprocesseur, est très rapide d'accès, on peut considérer son temps de réponse comme nul. On peut se poser la question de savoir pourquoi toute la mémoire de l'ordinateur n'est pas de la mémoire cache, en fait la raison est d'ordre économique: La mémoire cache est encore très chère, un ordinateur composé uniquement de mémoire cache serait hors de prix. Un exemple intéressant de mémoire cache est celle du pentium pro dont la capacité à été portée à 256Ko, ce qui est énorme pour un cache interne.

Quelques chiffres:

MICROPROCESSEUR	BUS DE DONNEES	BUS D'ADRESSES	TAILLE DU CACHE
8088	8	20	0
9808	16	20	0
80286	16	24	0
XS98E08	16	32	0
XQ386DX	32	32	0
80486SX	32	32	4Ko
80486DX	32	32	4Ko
80486DX2	32	32	8Ko
80486DX4	32	32	16Ko
PENTIUM	64	32	16Ko
CYRIX 686	64	32	16Ko
PENTIUM PRO	64	32	256Ko

2.3.2.2 La mémoire cache externe

Le volume de votre entreprise augmente, et décidément votre secrétaire devient insupportable, elle n'accepte plus de faire des centaines de trajets tiroirs - bureau par jour.

L'idée vous vient d'installer entre votre bureau et les tiroirs de l'armoire une table basse sur laquelle vous pourrez entreposer plus d'une centaine de dossiers. Ainsi avec cet ingénieux système les trajets bureau - tiroirs seront moins fréquents.

Si vous avez besoin d'un dossier, dans un premier temps vous regarderez s'il se trouve sur votre bureau, si c'est le cas vous le prenez et c'est fini

Si votre dossier ne se trouve pas sur le bureau, vous pouvez regarder s'il n'est pas sur la table basse, s'il y est, il suffit de tendre le bras pour le prendre, ce qui est tout de même plus rapide que d'appeler la secrétaire. Et comble de malchance il n'est pas sur la table basse (il s'agit sûrement d'un nouveau dossier que vous n'avez pas regardé de la semaine), la secrétaire vous l'amènera avec le sourire.

Votre table basse remplis le même rôle que votre bureau, au détail près qu'elle est un peut plus difficile d'accès et qu'on peut entreposer dessus plus de dossiers.

Et bien dans un ordinateur le cache de second niveau rempli exactement le même rôle que la table basse de votre bureau, il permet de garder de coté des données auxquelles on accède relativement souvent. On pourrait très bien imaginer que dans le futur des ordinateurs contiennent des caches de troisième ou de quatrième niveau.

La taille des caches de second niveau à augmenté ces dernieres années, ils faisaient 32Ko sur les 386, 128Ko sur les 486, il font maintenant de 256Ko à 512Ko sur les pentiums les plus récents. La technologie mémoire qu'ils utilisent, permet, actuellement, d'accéder à une donnée en environ 20ns.

En gérant la mémoire virtuelle (sur le disque dur), windows 3.1 ou windows 95 créent un niveau de cache supplémentaire, le cache de premier niveau est dans votre microprocesseur, le cache de second niveau est sur la carte mère de votre ordinateur, la RAM de votre ordinateur compose le cache de troisième niveau, et l'équivalent de la mémoire est maintenant le disque dur.

Le microprocesseur cherche la donnée dans son cache, si elle n'y est pas, on cherche dans le cache de second niveau, si elle n'y est pas on la cherche dans la mémoire centrale, et si comble de malchance, on ne la trouve pas, on va donc la chercher sur le disque dur (ce qui prend beaucoup de temps).

Ne vous affolez pas, au fond ce n'est pas vous le programmeur qui devra gérer tout cela, le microprocesseur s'en charge tout seul. Il existe cependant un intérêt certain à connaître ces mécanismes, on peut se débrouiller, quand on écrit un programme en assembleur (et même en C), pour faire la maximum d'accès mémoire dans le cache et donc le minimum dans la mémoire centrale, ce qui à pour conséquence d'accélérer notablement la vitesse d'exécution, on a alors optimisé pour le cache, nous y reviendrons.

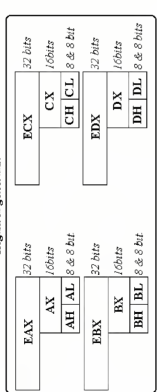
Une imperfection réside dans l'analogie entre les tiroirs et la réalité des accès mémoire: Quand vous accédez à une donnée mémoire, elle reste évidemment présente dans la mémoire, en fait vous faites une sorte de duplication à autre vitesse, une sorte de photocopie de dossiers.

Un registre sert à stocker les données nécessaires à l'exécution d'un programme par le microprocesseur. On n'accède pas à un registre avec

une adresse, mais avec son appellation.

Les registres

Registres généraux



du registre2 dans le registre1, le contenu préalable du registre1 étant écrasé. Registre1 et registre2 devant être de même taille.

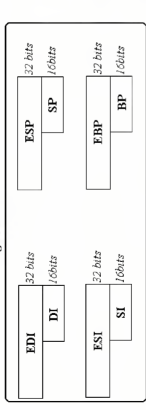
registre1,registre2

MOV

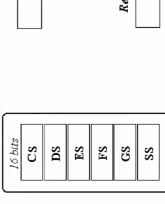
a pour effet de copier le contenu

Pour les exemples qui vont suivre, je vais vous décrire l'instruction la plus utilisée dans le microprocesseur: MOV

Registres d'index



Registres de segments



pointeur d'instruction



32 bits Registre de flag

Ils se nomment EAX, EBX, ECX, EDX ce sont des registres de 32 notamment pour stocker les résultats des opérations qui servent arithmétiques. bits,

Les registres généraux

2.4.1

Le registre EAX 2.4.1.1

On peut accéder aux bits 0 à 7 de ce registre, en utilisant la AL (L pour LOW (bas en anglais)). notation

par exemple: MOV AL, 10h

Aura pour effet de placer la valeur 10h dans les bits 0..7 du registre EAX, le reste du registre étant inchangé.

Pour accéder aux bits 8 à 15 de ce registre, on doit utiliser la notation AH (H pour HIGH (haut en anglais))

par exemple: MOV AH,31h

Aura pour effet de placer la valeur 31h dans les bits 8..15 du registre EAX, les autres bits restant inchangés.

On peut accéder aux bits 0 à 15 du registre EAX, en une seule fois, on doit alors utiliser la notation AX.

par exemple: MOV AX,1234h

Aura pour effet de placer la valeur 1234h dans les bits 0..15 du registre EAX.

et enfin pour accéder au registre EAX dans son intégralité, il suffit de l'appeler par son nom EAX.

exemple: MOV EAX,12345678h

Aura pour effet de placer la valeur 12345678h dans le registre EAX.

voyons maintenant un petit programme: ces instructions sont exécutées les unes après les autres.

INSTRUCTION	CONTENU DE	CONTENU	CONTENU	CONTENU
MOV EAX,12345678h	12345678h	5678h	56h	78h
MOV AL, 10h	12345610h	5610h	56h	10h
MOV AX,0000h	12340000h	40000	00h	400
MOV AH,31h	12343100h	3100h	31h	400
MOV AL, AH	12343131h	3131h	31h	31h

2.4.1.2 Les registres EBX, ECX, EDX

Les registres EBX,ECX,et EDX: conformément au schéma du début du chapitre, se manipulent exactement comme le registre EAX.

2.4.2 Les registres de segments

Ces registres, de 16 bits, servent uniquement, à indiquer l'or d'une écriture ou d'une lecture mémoire, à partir de quel segment on veut lire ou

Pour donner un exemple, je vais vous présenter un autre aspect de l'instruction MOV.

MOV registre1, segment: taille [OFFSET]

a pour effet de copier la valeur qui se trouve à l'adresse OFFSET+16*segment de taille 'taille' dans registre1. On dira que l'on à réalisé un adressage direct (l'adresse de la donnée est directement comprise dans l'instruction), dans les cas précédent (pour les premiers exemples), il s'agissait d'adressage immédiat.

taille peut être:

- Un octet
- Un mot de 16 bits
- Un double mot (32 bits)
on écrit alors WORD PTR pour taille
- Un double mot (32 bits)
on écrit alors DWORD PTR pour taille.

Exemple:

MOV AL, 200h:BYTE PTR [20h]

a pour effet de copier l'octet qui se trouve à l'adresse 200h:20h, dans le registre AL.

et bien, si on met la valeur 200h dans le registre de segment DS, on pourra réaliser la même chose avec:

MOV AL, DS:BYTE PTR [20h]

Rien ne nous empêche de réaliser une écriture mémoire plutôt qu'une lecture, par exemple:

MOV DS:BYTE PTR [20h], AL

Copie la valeur stockée dans AL, à l'adresse DS:20h soit DS*16+20h.

2.4.3 Rôle des registres de segments

DS 'DATA SEGMENT' est généralement utilisé pour adresser des données.

CS 'CODE SEGMENT' représente le segment à partir duquel se trouvent les instructions du programme (et oui les instructions doivent êtres stockée quelques part en mémoire, tous comme les données, vous reverrez ça dans le dernier chapitre).

ES 'EXTRA SEGMENT' On peut l'utiliser comme on veux, tous comme FS et GS.

SS 'STACK SEGMENT' Comme je ne vous ai pas encore expliqué ce qu'est la pile, j'y reviendrai plus tard.

On ne peut pas mettre directement une valeur immédiate dans un registre de segment, le microprocesseur ne le permet pas:

MOV DS,0200h est incorrect

par contre

MOV AX,0200h MOV DS,AX

DS,AX est correct.

2.4.4 Les registres d'index

Ce sont des registres de 32 bits, qui peuvent servir à faire un peu n'importe quoi (opérations arithmétiques...), mais qui à l'origine (sur les P.C. XT) servaient à contenir l'offset d'une adresse.

par exemple:

OV DI,20h

MOV DS:BYTE PTR [DI], AL

est équivalent à

MOV DS:BYTE PTR [20h], AL

Une exception : Dans les registres généraux EBX peut être utilisé comme un registre d'index.

Exemple:

MOV BX,20h MOV DS:BYTE PTR[BX], AL

est équivalent à l'exemple précédent.

2.4.5 Les différents registres d'index (sur 32 bits):

EDI: 'DESTINATION INDEX', Tire son nom des instructions de copie de chaîne de caractères, ou il pointait sur la destination. Ces instructions ne sont quasiment plus utilisées aujourd'hui. On peut s'en servir pour faire ce que l'on veut à partir du 386.

:SI : 'SOURCE INDEX' tous comme pour EDI, il servait pour copier des chaînes de caractères, il pointait sur la source. On peut s'en servir pour faire ce que l'on veut à partir du 386.

ESP: 'STACK POINTEUR' II sert à contenir l'offset de l'adresse de la pile, mieux vaut éviter d'y toucher.

EBP: 'BASE POINTEUR' On en fait, tous comme pour EDI et ESI ce que l'on veut .

Bien entendu, DI,SI,SP,BP représentent les bits de 0 à 15 de ces registres.

2.4.6 Les registres de travail du microprocesseur

2.4.6.1 EIP

Il s'agit d'un registre de 32bits (à partir du 386, avant il s'appelait IP et faisait 16 bits), on ne peut pas y accéder, le microprocesseur s'en sert pour savoir quelle instruction il doit exécuter, ce registre contient l'offset par rapport au registre de segment CS, de l'adresse de la prochaine instruction à exécuter.

Registre de flag (32 bits à partir du 386) 2.4.6.2

On ne peut pas non plus y accéder. Son rôle est de positionner ses bits (à l'état 0 ou 1) selon le résultat arithmétique de la précédente instruction exécutée. Toutes les instructions conditionnelles (instructions qui ne s'exécutent que si une conditions est vérifiée, nous les verrons par la suite..) s'y réfèrent.

Rôle	passe à 1, si l'opération arithmétique à	engenare une retenue	passe à 1 si l'opération arithmétique à	engendré un résultat avec un nombre pair	de bits à 1.	Passe à 1 si le résultat de l'opération	arithmétique précédente est nul.	Passe à 1 si le résultat de l'opération	arithmétique précédente est négatif	Passe à 1, si la somme de deux nombres	positif donne par débordement un resultat	négatif (voir cour 1)
BIT APPELLATION	CF (Carry flag)		PF (Parity Flag)			ZF (Zero Flag)		SF (Sign Flag)		OF(Overflow Flag)		
BIT	0		2			9		7		1		

La pile 2.4.7

La pile est une zone mémoire, dont le programmeur fixe la taille, et qui sert à sauvegarder la valeur d'un registre, tous comme à faire des paramètres à un sous programme.

Pour utiliser la pile nous auront 6 instructions:

--> pour empiler une valeur PUSH

--> Pour dépiler une valeur POP --> Pour empiler le contenu de tous les registres

du microprocesseur (en 16 bits).

PUSHA

--> Pour dépiler le contenu de tous les registres du microprocesseur (en 16 bits) POPA

--> Pour empiler le contenu de tous les registres du microprocesseur (en 32 bits). **PUSHAD**

--> Pour dépiler le contenu de tous les registres du microprocesseur (en 32 bits). **POPAD**

La pile dans les microprocesseurs INTEL, est une pile LIFO (Last In First Out) ce qui signifie que la première valeur dépilée, sera la dernière que l'on aura empilé.

Exemple:

AX,0010h NOV

=> AX contient 1234h ==> BX contient 0010h X X POP POP cet exemple à permis d'échanger le contenu de deux registres, en se servant de la pile comme tampon intermédiaire.

Assembleur et langage machine

Dans des discutions passionnées sur les compétences de chacun, il est rare que quelqu'un ne sorte pas l'idiotie suivante:

Le langage machine c'est plus rapide que l'assembleur!

Ou pire encore:

L'assembleur, c'est génial, c'est plus rapide que le langage machine!

vous sentez pas ignorant, il s'agit de personnes qui ne savent pas de quoi elles parlent, et qui se permettent de porter des jugements. Rassurer vous, si vous avez à faire à ce genre de personnes, ne

Le langage machine c'est exactement la même chose que l'assembleur, seule l'apparence diffère, je m'explique.

Si vous voulez mettre la valeur FFFFh dans AX vous taperez

MOV AX,FFFFh

et votre assembleur transformera ça en

RAFFF

soit en binaire %1011 1000 1111 1111 1111.

quand votre microprocesseur rencontrera la valeur binaire %10111000, il saura que il s'agit de l'instruction MOV AX,? et que vous allez lui fournir à la suite une valeur immédiate sur 16 bits qu'il devra mettre dans AX.

Si vous aviez tapé directement les bits un à un, le résultat aurait été exactement le même, vous auriez simplement beaucoup souffert pour rien, vous auriez alors programmé en langage machine.

L'assembleur, se limite en fait à directement transcrire en code machine votre programme assembleur. L'assembleur ne modifiera en rien vos initiatives , la vitesse d'exécution est donc exactement la même, que le programme ait été programmé en langage machine bit par bit , ou en assembleur avec turbo assembleur (ou watcom assembleur).

Si par contre, vous programmez en basic ou en langage C, vous ne saurez pas ce que le compilateur fera de votre programme quand il le transformera en un programme machine directement compréhensible par le microprocesseur.

Ces petites précision, devraient vous permettre de comprendre maintenant pourquoi les instructions ont une adresse, elles sont pointées par CS:EIP, et c'est le microprocesseur qui les interprétera comme données ou instructions selon le contexte. Vous verrez, que, quand vous programmerez si par mégarde vous allez continuer l'exécution de votre programme dans des données, le microprocesseur se retrouvera alors avec des instructions incohérentes, et plantera assez vite.

Technologie d'Amiens Informatique

Institut Universitaire de Technologie d'AMIENS • Support de cours, Année 1999/2000 • L'Assembleur INTEL

En résumé :

La taille maximum d'un segment est de 64 Ko.

Pour qu'un programme s'exécute, le segment de code et le segment de pile doivent exister.

Les emplacements réservés

Certaines zones de la mémoire sont réservées à des usages particuliers :

'n De FFFF0h à FFFFFh, réservé au bootstrap, c'est à dire l'initialisation du système (vecteur RESET) a)

Note : on trouve en FFFF0h EA E07D F000

■ JMP F000 : E07D qui correspond au point d'entrée du BIOS

d'interruption. Lorsqu'une interruption est générée, le microprocesseur identifie le demandeur et vient chercher dans la De 0 à 3FFh, réservée aux vecteurs d'interruptions. Chaque vecteur Le microprocesseur est capable de reconnaître jusqu'à 256 niveaux table des vecteurs, l'adresse de la routine de gestion du demandeur nécessite 4 octets (base + offset). q

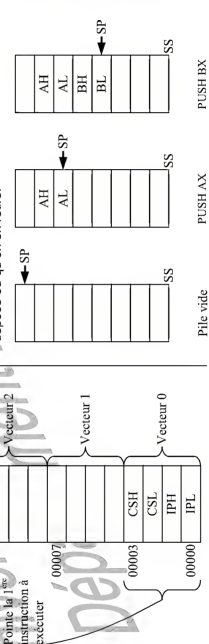
stockage du aussi utilisée Attention: ibre est noyau noo FFFFFh FFFF0h 00000 Vecteurs d'interruptions Table des Bootstrap Région libre

3.3 La pile

nformations. L'utilisation de la pile est très fréquente pour la sauvegarde emporaire du contenu des registres et pour le passage de paramètres -a taille de la pile varie en fonction de la quantité d'informations qu'on y C'est une région de la RAM où l'on va stocker ou retirer des orsqu'un langage de haut niveau fait appel à une routine en assembleur. dépose ou qu'on en retire.

0000B

CSHCSL:IPHIPL



ASP

AHAL SS

POP CX

Institut Universitaire de Technologie d'AMIENS • Support de cours, Année 1999/2000 • L'Assembleur INTEL

IRET

sériphérique

gestion d'un

de

Routine

Le pointeur de pile (SP) contient au départ l'adresse supérieure de la région qu'elle peut occuper.

- donnée à l'adresse SS :SP et SS :SP+1 (dans le cas de l'exemple L'opération consistant à déposer des informations dans la pile (PUSH) effectue une décrémentation du pointeur SP et range ensuite la puisqu'il s'agit de données sur 16 bits),
- extrait du sommet de la pile le premier mot et incrémente SP (2 L'opération consistant à retirer des informations dans la pile (POP) positions) pour pointer sur un nouveau mot.

Les modes d'adressage 3.4

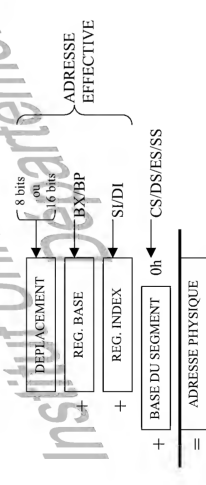
Domaine physique d'adressage direct: 1 Mo

Domaine logique d'adressage direct : 4 * 64 Ko

Modes d'adressages :

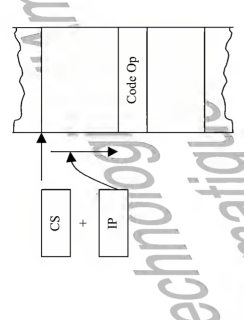
- direct registres
- direct mémoire
- indirect via registre de base
- registre d'index avec ou sans indexation par

Calcul d'une adresse



Accès aux instructions 3.4.1

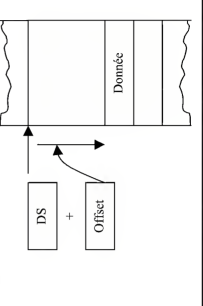
L'accès aux instructions fait implicitement appel à IP basé par rapport à CS:



Accès aux données 3.4.2

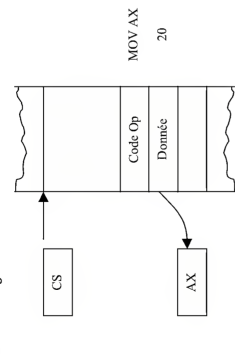
-orsqu'un segment logique est ouvert dans un programme source, assemblage, un compteur lui est alloué.

Ainsi l'assembleur fait correspondre à chaque étiquette ou nom de variable une valeur de compteur qui est simplement l'offset du symbole.



Adressage immédiat

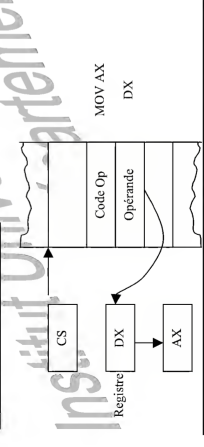
La donnée est spécifiée immédiatement après l'instruction. Elle est donc située dans le segment de code.



Quelques exemples:

MOV AX, 20 MOV CL, 8 MOV BX, 15h

3.4.4 Adressage direct registre



Quelques exemples:

MOV AX, DX MOV CH, AL

Attention : les données doivent être de même type, l'instruction suivante est mauvaise : MOV CX, BL.

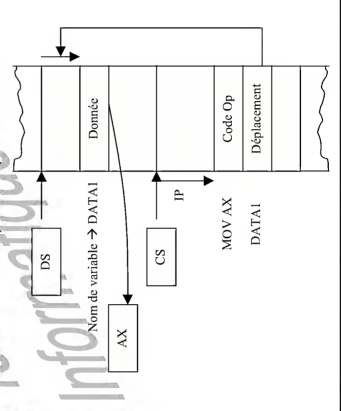
Adressage direct mémoire (déplacement)

3.4.5

L'assembleur traduit les étiquettes en offsets. Les données sont implicitement basées par DS. Il est possible de spécifier une autre base :

MOV AX, ES:DATA1

DATA1 est alors basé par rapport à ES. l'instruction nécessitera plus de temps lors de l'exécution.

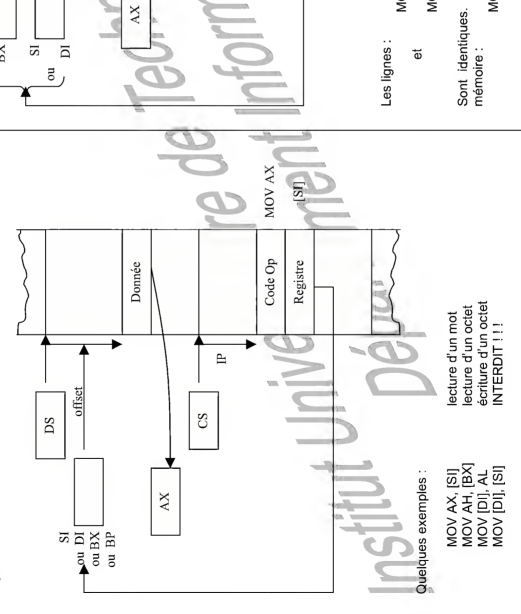


Institut Universitaire de Technologie d'AMIENS • Support de cours, Année 1999/2000 • L'Assembleur INTEL

3.4.6 Adressage indirect mémoire

3.4.6.1 Base ou index

Lors d'un adressage indirect, la valeur d'affectation n'est plus le contenu d'un registre, mais la valeur contenu à un offset égal au contenu du registre.



MOV AX, [SI][BX]

MOV AX, [SI + BX]

Sont identiques. Cet adressage peut aussi être utilisé pour écrire en mémoire :

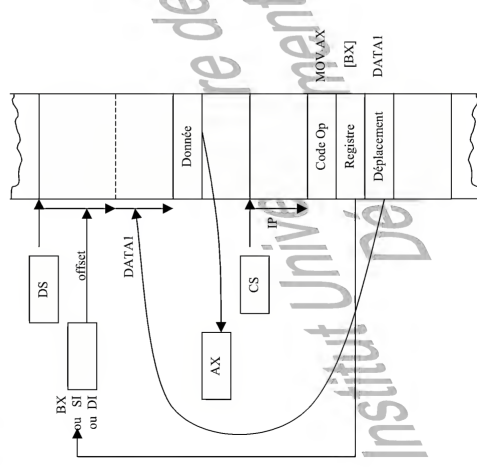
MOV [DI][BX], CX

Par contre, la ligne suivante est fausse :

MOV DX, [SI] [DI]

Car l'utilisation simultané de deux index est interdite pour un adressage.

Base ou index + déplacement 3.4.6.3



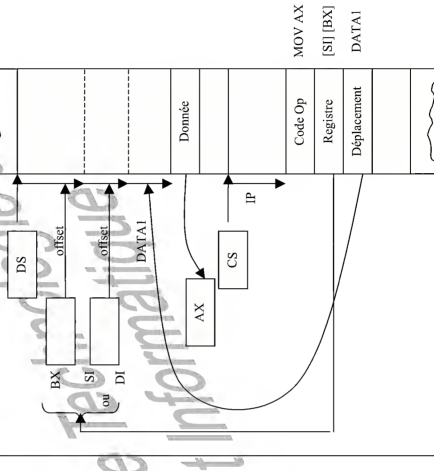
Il est possible d'utiliser ce mode d'adressage pour la lecture ou l'écriture :

MOV AX, [BX] DATA1 MOV [SI] DATA2, CX

à l'aide du Il est possible aussi d'ajouter un déplacer supplémentaire valeur immédiate : MOV AX, [DI] DATA3(2)

lci, on effectue un déplacement supplémentaire de deux octets.

3.4.6.4 Base + index + déplacement



Institut Universitaire de Technologie d'AMIENS • Support de cours, Année 1999/2000 • L'Assembleur INTEL

En résumé

Exemple d'instruction	Mode d'adressage
MOV AX, 5	Immédiat
MOV AX, BX	Registre
MOV AX, DATA1	Direct mémoire
MOV AX, [BX]	Indirect base
MOV AX, [SI]	Indirect index
MOV AX, [BX + 5]	Indirect base + déplacement
MOV AX, [SI + 5]	Indirect index + déplacement
MOV AX, [BX][SI]	Indirect base + index
MOV AX, [BX + DI]	
MOV AX, [BX][DI] 5	Indirect base + index + déplacement
MOV AX, [BX + SI + 5]	

Institut Universitaire de Technologie d'Amiens Institut Universitaire de Technologie d'Amiens Institut Universitaire de Technologie d'Amiens Institut Universitaire de Technologie d'Amiens

Institut Universitaire de Technologie d'Amiens Informatique Département Informatique

Chapitre 4

LE JEU D'INSTRUCTIONS

4.1 Généralité

Une instruction en assembleur se traduit en une suite d'octets représentant le langage machine équivalent. Cette suite d'octets a une longueur qui varie selon les instructions.

Comme nous l'avons déjà vu, le microprocesseur possède un registre particulier qu'est le registre de d'indicateurs (flag ou drapeau). Ce registre est en fait composé de bits qui ont des significations différentes et qui sont modifiés (positionnés) selon l'exécution de certaines instructions.

Positionnement des indicateurs après exécution des instructions :

	Α	ပ		Р	S	Z
Arithmétique	×	×	×	×	×	×
INC / DEC	X	٤		X	X	×
Logique	?	0		×	×	×
Décalage	?	×		×	×	×
Rotation	?	×		?	?	5

X → Positionné selon le résultat
O → Mis à zéro
? → Non modifié sauf si rapport avec le résultat

Positionnement des indicateurs à l'aide d'instructions

	1	0	Complement
Carry	STC	CLC	CMC
Direction	GLS	CLD	
Interupt Enable	ILS	CLI	

- CLI interdit les interruptions
 - STI autorise les interruptions

4.2 Les instructions de base

4.2.1 L'identificateur

Une instruction peut être précédée d'un identificateur (de forme générale Ident:) qui représente l'adresse de stockage de cette instruction. On appelle cet identificateur une étiquette (label en anglais).

Debut: MOV AX, 00h

JMP Debut

4.2.2 MOV

L'instruction de transfert de données se fait sur 8, 16 ou sur 32 bits.

Notes: reg = registre 8, 16 ou 32 bits

mem = adresse (ou identificateur)

imm = constante (valeur immédiate)

MOV reg, imm

MOV mem, imm MOV reg, mem

MOV mem, reg MOV. reg, reg Déplace l'opérande de droite dans l'opérande de gauche.

N'affecte pas les indicateurs. Si un opérande est de tvoe in

MOV BYTE PTR [AX], 00h i un opérande est de type indéfini MOV [AX], 00h ->

MOV WORD PTR [AX], 00h

Les instructions de pile

valeurs. On ne peut stocker qu'une information à la fois et l'élément dépilé Une pile est une zone mémoire servant à stocker temporairement des à un moment donné est celui qui a été empilé en dernier : c'est la structure LIFO (Last In, First Out). Les opérations ne se font que sur 16 bits.

La pile commence au segment SS et elle fini dans le même segment mais à l'offset SP. A notez que cette pile est remplie à l'envers : le premier élément est situé à une adresse plus haute que le dernier élément.

4.3.1 PUSH

Empile l'opérande. SP est décrémente de 2.

PUSH reg

PUSH mem

Dépile un élément et le copie dans l SP est incrémenté de 2.

POP reg

POP mem

MOV DS, ES est interdit => PUSH ES et POP DS Note:

PUSHA (PUSH AII) 4.3.3

Empile tous les registres. Ne convient pas pour les registre 32 bits. **PUSHA**

4.3.4 POPA (POP AII) :

Dépile tous les registres. Ne convient pas pour les registres 32 bits. POPA

PUSHAD (PUSH AII) 4.3.5

Même principe que PUSHA, mais empile aussi les registres 32 bits. PUSHAD

4.3.6 POPAD (POP AII)

Même principe que POPA, mais dépile aussi les registres 32 bits. POPAD

4.4 Les instructions sur le registre indicateur

PUSHF (PUSH Flag) 4.4.1

Permet de placer au sommet de la pile le contenu du registre indicateurs. PUSHF

4.4.2 POPF (POP Flag)

Recopie le sommet de la pile dans le registre d'état.

4.4.3 LAHF (Load AH from Flag)

dans Cette instruction assure le transfert des indicateurs SF, ZF, AF et CF

ΑF ZΕ SF LAHF → AH:

4.4.4 SAHF (Store AH into Flag)

Cette instruction effectue le transfert de AH vers les indicateurs.

Les instructions de transferts accumulateur

.5.1 NIN (INput from port):

Cette instruction transfert les données contenu dans le port spécifié dans AL, AX ou EAX. Si le numéro du port est inférieur à 256, alors l'adresse peu être mis tel que, sinon, il faut mettre l'adresse dans le registre DX.

IN AL, 42h

sinon

MOV DX, 123h N AX, DX

OUT (OUTput to port)

Comme l'instruction IN, OUT permet la lecture d'un port spécifié dans alors l'adresse peu être mis tel que, sinon, il faut mettre l'adresse dans le 'accumulateur AL, AX ou EAX. Si le numéro du port est inférieur à 256, registre DX.

OUT 8, AL

sinon

MOV DX, 126h OUT DX, AX

XLAT 4.5.3

Cette instruction traduit un octet au moyen d'une table de transcodage.

→ Le pointeur de début de table se trouve dans BX,

L'accumulateur AL est utilisé comme index dans la table. L'opérande ainsi adressé est transféré dans AL. MOV BX, offset TABLE

MOV AL, 2 XLAT

Remarques:

R

- La table comportera au plus 256 valeurs,
- L'utilisation de cette instruction est fréquente pour la ré affectation de caractères, et les transcodages binaire ⇔ ASCII.

4.6 Les instructions arithmétiques

L'addition 4.6.1

4.6.1.1 ADD

Cette instruction effectue une addition, le résultat est placé dans le premier opérande.

ADD reg,imm	
ADD mem,imm	ADD BX, 1
ADD reg,mem	ADD AX, [BX + 2]
ADD mem,reg	
ADD reg.reg	

Flags modifiés : AF - CF - OF- SF - PF - ZF

MOV AX, 45h ADD AX, 7

AX vaut maintenant 4Ch

4.6.1.2 ADC (Add with Carry)

opérande), mais le résultat varie en fonction de CF, si CF=0:le résultat est Cette instruction effectue une addition(résultat placé dans le premier le résultat de l'addition, si CF=1 le résultat est incrémenté de 1.

Flags modifiés : AF - CF - OF- SF - PF - ZF

Exemple

AX = 45h

ADC AX, 2

Si CF= 0, alors AX vaudrait 47h AX vaut donc maintenant 48h

4.6.1.3 INC (INCrement)

, cette instruction Cette instruction est en fait l'équivalant de "ADD ?,1

incrémente de1 l'opérande. Flags modifiés : AF - OF - PF - SF - ZF

Exemple:

AX contient 18h (24 en décimal)

AX contient 19h

La soustraction 4.6.2

SUB (SUBstract) 4.6.2.1

Cette instruction soustrait le deuxième opérande au premier.

Flags modifiés : AF - OF - PF - SF - ZF Exemple :

AX contient 18h (24 en décimal)

SUB AX, 5

AX=13

SBB (SUBstract with Below) 4.6.2.2

une soustraction, mais décrémente en plus de 1 le résultat, si l'indicateur Cette instruction est en fait un dérivé de l'instruction SUB, elle fait aussi carry (CF) est égal à 1.

Flags modifiés : AF - OF - PF - SF - ZF Exemple :

AX contient 18h (24 en décimal) CF=1

SBB AX, 5

AX=12

DEC (DECrement) 4.6.2.3

", cette instruction ?,1 "SUB Cette instruction fait l'équivalant de décrémente donc de 1 l'opérande.

Flags modifiés : AF - OF - PF - SF - ZF

Exemple:

AX contient 18h (24 en décimal)

DEC AX

AX contient 17h

Institut Universitaire de Technologie d'AMIENS • Support de cours, Année 1999/2000 • L'Assembleur INTEL

La multiplication 4.6.3

MUL (MULtiply) 4.6.3.1

Cette instruction sert à multiplier un nombre Non Signé par un nombre source. Il y a 3 cas différents :

- Si l'opérande source à une taille de un octet, AL est multiplié par la source, et le résultat dans AX,
 - Si l'opérande source est un mot, le registre AX est multiplié par celui-ci, et le résultat placé dans le registre 32 bits : DX+AX,
- Si l'opérande source est un double, le registre EAX est multiplié par l'opérande source, le résultat placé dans le registre 64 bits : EDX+EAX.

Flags modifiés : CF - OF

Exemple:

AX contient 9 BL contient 3

MUL BL

AX contient 27

4.6.3.2 IMUL (signed Integer MULtiply)

Cette instruction a la même fonction que l'instruction MUL ci-dessus mais elle supporte les nombres signés.

Flags modifiés: CF - OF

Exemple

4.6.4 La division

4.6.4.1 DIV (DIVise)

Cette instruction sert à diviser un nombre Non Signé par un nombre source; il y a 3 cas différents:

Si l'opérande source a une taille de un octet, AX est divisé par celui-ci, le quotient dans AL et le reste dans AH,

Si l'opérande source est un mot, le nombre 32 bits (DX+AX) est divisé par celui-ci, le quotient dans AX et le reste dans DX,

est divisé par l'opérande source, le quotient dans EAX et le reste Si l'opérande source est un double, le nombre 64 bits (EDX+EAX) dans EDX

Flags modifiés : Aucun Exemple :

AX contient 18 BL contient 3

DIV BL

AX contient

IDIV (signed Integer DIVision)

Cette instruction a la même fonction que l'instruction DIV ci-dessus mais elle supporte les nombres signés.

Flags modifiés : Aucun Exemple

Voir DIV

4.6.4.3 CMP (CoMPare)

Cette instruction compare deux opérandes; pour cela cette instruction soustrait les deux opérandes. Le résultat de la soustraction n'est pas Sauvé, seuls les indicateurs sont modifiés.

Flags modifiés : AF - CF - OF - PF - SF - ZF <u>Exemple</u> :

CMP AX, 7

Si AX =/= 7 va à suite JNZ Suite

Suite: ...

4.6.5 Ajustement de données

4.6.5.1 AAA (Ascii Adjust for Addition)

Il faut utiliser cette instruction après avoir effectué une addition, cette instruction va corriger le contenu du registre AL, pour que l'addition soit juste.

Flags modifiés : AF - CF

AX contient la valeur 19, on veut addition 3 au registre AX:

AX = 0109h

ADD AX, 3

AX devient 010Ch, or on veut additionner 3 au nombre ASCII 19; on utilise donc AAA:

¥

AX va être ajusté et va maintenant contenir 0202l

4.6.5.2 AAS (Ascii Adjust for Subtraction)

Cette instruction corrige le résultat après une soustraction de nombres non compactés.

Flags modifiés : AF - CF Exemple:

4.6.5.3 AAM (Ascii Adjust for Multiplication)

Cette instruction corrige le résultat après une multiplication de nombres non compactés.

Flags modifiés : PF - SF - ZF

Exemple:

AL contient la valeur 3, on veut multiplier AL par 9

AL=0003h BL=0009h

MUL BL

AX contient maintenant 001Bh . (27 en décimal)

AAM

AL contient 0207h

4.6.5.4 AAD (Ascii Adjust for Division)

décimaux non compactés dans un registre. Cette procédure va en fait multiplier le contenu de AH par 10, et additionner le résultat à AL; AH est Cette instruction doit être utilisée avant de faire une division de nombre emis ensuite à 0.

Flags modifiés : SF - ZF - PF

Exemple

AX contient la valeur 19.

AX = 0109h

AAD

AX contient maintenant 0013h.

Conversion de type 4.6.6

4.6.6.1 CBW (Convert Byte to Word)

Cette instruction convertit le registre AL, en registre AX. Cette instruction travaille aussi avec des nombre signés.

Flags modifiés : Aucun

Exemples:

^AL=1Eh (soit 30)

AH=? le contenu de AH, n'est pas important.

CBW

AX vaut maintenant 001Eh (30)

Si AL = E2h (-30)

CBW

AX vaut maintenant FFE2h (-30)

4.6.6.2 CWD (Convert Word to Doubleword)

Double Mot. Le résultat est placé dans AX et DX. Travaille aussi avec des Cette instruction est du même type que CBW, mais convertit un Mot en nombres signés.

Flags modifiés : Aucun

Exemples:

AX = 1234h (4460en décimal) DX= ?

CWD

AX=1234h DX=0000h

De même : AX= EDCCh(-4460 décimal)

AX inchangé DX=FFFFh

4.6.6.3 CWDE (Convert Word to Extended Doubleword)

Cette instruction est presque la même que celle ci-dessus, mais le résultat est placé dans EAX au lieu d'être placé dans AX et DX.

Flags modifiés : Aucun Exemples :

EAX=????1324h

CWDE

EAX=00001234h

De même :

EAX=????EDCCh(-4460 décimal)

CWDE

EAX=FFFFEDCCh

4.6.6.4 CDQ (Convert Doubleword to Quadword)

Cette instruction convertit le registre EAX, en registre 64 bits (EAX+EDX). Cette instruction travaille aussi avec des nombres signés.

Flags modifiés : Aucun Exemples :

EAX=12345678h (soit 305419896)

CDQ

EAX vaut maintenant 12345678h EDX vaut maintenant 00000000h

Si EAX = EDCBA988h (-305419896)

CDQ

EAX est inchangé

EDX = FFFFFFFh

4.6.6.5 NEG (NEGation):

Cette instruction va tout simplement inverser le contenu d'un registre ou d'une adresse mémoire. Pour cela, elle inverse d'abord tous les bit, et ajoute 1.

Flags modifiés : AF - OF - PF - SF - ZF

AX contient 1234h (soit 4660) AX=0001 0010 0011 0100

NEG AX

AX=FFFFEDCCh Soit (-4660)

4.7 Les instructions logiques

4.7.1 AND (ET logique)

Cette instruction est l'équivalant d'une porte ET logique, elle réalise un ET entre 2 opérandes. Le résultat est placé dans le premier opérande.

Flags modifiés : CF - OF - PF - SF - ZF Exemple

On effectue un ET entre AH (9Dh) et BH (6Dh)

AND AH, BH

AH=0000 1101 (0Dh)

4.7.2 OR (OU logique)

Encore une autre porte logique, cette porte effectue un OU entre deux opérandes.

Flags modifiés : CF - OF - PF - SF - ZF

Exemple:

On effectue un OU entre AH (9Dh) et BH (6Dh)

BH=0110 1101 AH=1001 1101

OR AH, BH

AH=1111 1101 (FDh)

XOR (OU eXclusif)

Cette instruction effectue un OU exclusif.

Flags modifiés : CF - OF - PF - SF - ZF

Exemple:

On effectue un XOR entre AH (9Dh) et BH (6Dh)

AH=1001 1101 BH=0110 1101

XOR AH, BH

AH=1111 0000 (F0h)

TEST (TEST for bit pattern)

Cette instruction va effectuer un ET logique, mais le résultat ne sera pas gardé; seul les indicateurs seront modifiés

Flags modifiés : CF - OF - PF - SF - ZF

4.7.5 NOT

C'est l'équivalent de la porte logique NON, le principe de cette porte est simple, inverser tous les bits.

Flags modifiés : Aucun

Exemple:

ĀX=1001 1101 1110 0110 (9DE6h)

NOT AX

Les instructions de décalages et de rotations

réaliser. Pour réaliser des décalages ou rotations de plusieurs bits, il faut En mode immédiat, seuls les décalages et rotations de 1 bit peuvent se explicitement utiliser le registre CL.

4.8.1 SHR (SHift Right)

Décale à droite de x positions, x contenu dans le deuxième opérande, les bits entrant sont mis à 0 (on ne fait pas attention au signe, contrairement à SAR), les bits sortant sont placés successivement dans CF, sans conservation, celui-ci prend donc la valeur du dernier bit sorti.

Flags modifiés : CF - OF - PF - SF - ZF

Exemple:

On va décaler le registre AH de 5 positions. AH =1011 0111

SHR AH, 5

AH=00000101

SHL (SHift Left) 4.8.2

Effectue un décalage des bits du premier opérande, les bits sortant sont nsérés dans CF, les bits entrant sont mis à 0.

Flags modifiés : CF - OF - PF - SF - ZF Exemple On va décaler le registre AH de 5 positions. AH =1011 0111

SHL AH, 5

AH=1110 0000

SAR (Shift Arithmetic Right)

sinon, l'inverse. Comme le carry (CF) prend successivement les valeurs des bits sortant, après cette instruction CF est égal au dernier bit sorti. Cette instruction effectue un décalage vers la droite, le nombre de positions à décaler est inscrit dans le second opérande. Le bit sortant est mis dans CF, et le bit rentrant varie en fonction du signe du nombre au départ; si au départ le nombre était positif, tous les bit entrant seront de 0,

Flags modifiés : CF - OF - PF - SF - ZF Exemple :

On va décaler le registre AH de 5 positions vers la droite. AH = 0101 1100 (92d)

SAR AH, 4

AH= 0000 0101 CF=1

SAL (Shift Arithmetic Left) 4.8.4

Cette instruction est identique à SHL.

4.8.5 ROR (ROtate Right)

décalés vers la droite, mais, cette fois, le bit sortant est injecté à dans CF A peu près le même style que les instructions précédentes, les bits sont et dans le bit de poids fort.

Flags modifiés : CF - OF

On va décaler le registre AH de 5 positions vers la droite. AH =1011 0111

ROR AH, 5

AH= 0111 1101

4.8.6 ROL (ROtate Left)

Idem ROR, mais décale sur la gauche.

Flags modifiés : CF - OF

Exemple:

On va décaler le registre AH de 5 positions vers la gauche. AH =1011 0111

ROL AH, 5

AH=1111 0110

RCR (Rotate trought Cary Right) 4.8.7

Cette instruction agit sur les bits de l'opérande, elle les décale de x vers la droite. Le bit contenu dans CF prend la position du bit le plus fort, puis CF prend la valeur dans le deuxième opérande.

Flags modifiés : CF - OF

Exemple

On va décaler le registre AH de 5 positions. On sait que CF=0 AH =1011 0111

RCR AH, 5

AH=01110101 CF=1

RCL (Rotate trought Cary Left) 4.8.8

ldem RCR, mais déplace les bits vers la gauche.

Flags modifiés : CF - OF Exemple :

On va décaler le registre AH de 5 positions.

On sait que CF=1 AH =1011 0111

RCL AH, 5

AH=1111 1011 CF=0

Ruptures de séquence 4.9

Les branchements inconditionnels

JMP (JUmP) 4.9.1.1

Cette instruction effectue un saut sans condition. Le saut peut être sur un abel, une adresse mémoire, ou un registre (adressage direct ou basé).

Flags modifiés : Aucun Exemple :

XORAX,AX JMP label1 _abel1: XOR est sauté.

4.9.1.2 INT (INTerrupt)

C'est assez simple, une interruption est un genre de sous programme contenu dans le BIOS ou dans votre système d'exploitation. Les interruptions vous facilite la tache, mais des fois, il vaut mieux éviter de les Je m'explique : Il existe par exemple une interruption qui permet d'afficher un pixel à l'écran, en 320*200, le problème, c'est que ca va très lentement,

surtout si on l'appelle 64000 fois!!! Pour ce cas, il existe donc un autre moyen, chaque pixel de l'écran est représenté dans une partie de la mémoire, et il suffit donc de mettre la couleur du pixel à l'adresse ou l'on veut pour afficher un pixel.

La plupart du temps, il vous faudra modifier les registres pour lancer un interruption.

<u>Flags modifiés</u> : TF - IF

Exemple:

MOV AH, 09h

INT 21h

Fonction MS-DOS; Ecrit un message.

MOV AH, 00h MOV AL, 13h

NT 10h

Fonction BIOS; Charge le mode VGA 256 couleur 320*200.

4.9.2 Les branchements conditionnels

Ces instructions permettent de sauter "une partie d'un programme" si une condition est vérifiée. Elle est très pratique, on peut par exemple écrire de petit programmes du type basic "if...thenelse". Toutefois si les conditions ne sont pas vérifiées, le programme saute cette instruction et suit son cours normal.

Toutes ces instructions ont la forme générale suivante: J... indent, où «J...» est le mnémonique de l'instruction et « ident » est un label qui doit se trouver dans un intervalle de –127 à 128 autour de l'instruction.

2.1 Les tests d'indicateurs

Instruction	Condition Définition	Définition
Zſ	7E = 1	Jump if Zero
ᆰ	- 17	Jump if Equal
JNZ	7 - 0	Jump if Not Zero
JNE	0-17	Jump if Not Equal
၁۲	CF = 1	Jump if Carry

			_		_
				9	
Définition	Jump if Not Carry	Jump if Sign	Jump if Not Sign	Jump if Overflow	Jump if Not Overflow
Condition Définition	CF = 0	SF = 1	SF = 0	OF = 1	OF = 0
Instruction	JNC	Sſ	SNC	OC	ONC

4.9.2.2 Les test de nombres non signés

Instruction	Condition	Indicateurs	Définition
PΥ	0 / 4		Jump if Above
JNBE	AND	O- 17 19 0- 10	Jump if Not Below or Equal
JAE	A BLAW	201	Jump if Above or Equal
JNB	A >= B	CF=0	Jump if Not Below
I JNC			Jump if Not Carry
JBE	,	(CF = 1 et ZF = 1)	Jump if Below or Equal
JNA	A <= B	Ou (CF <> ZF)	Jump if Not Above
JB	W. LLAND		Jump if Below
JC J	A <b< td=""><td>CF = 1</td><td>Jump if Carry</td></b<>	CF = 1	Jump if Carry
JNAE			Jump if Not Above or Equal
I WIJE!	a - v	75 – 1	Jump if Equal
ZCII II	0 - A	2 - 1	Jump if Zero
JNE	a <> v	7E – 0	Jump if Not Equal
JNZ	n /> Y	7 L – 0	Jump if Not Zero

Exemple:

MOV AH, 0FFh CMP AH, 0

JB suite

;compare FFh avec 0 ;test NON signé (saut si AH < 0)

Suite:

:

L'instruction JB ne provoquera pas le branchement au label SUITE car 255 est supérieur à 0 car comme le test est non signé, FFh vaut 255.

Les tests de nombres signés 4.9.2.3

Définition	Jump if Greater	Jump if Not Lower or Equal	Jump if Greater or Equal	Jump if Not Lower	Jump if Not Greater	Jump if Lower or Equal	Jump if Not Greater or Equal	Jump if Lower	Jump if Equal	Jump if Zero	Jump if Not Equal	Jump if Not Zero
Indicateurs	ZF = 0 et OF = SF		20 - 20	3r - 0r	(ZF = 1)	ou (SF <> OF)	SE < OF	ان ان	75 – 1	l = 17	75 - 0	0 = 73
Condition	A > B		0 - /	A .		A <= B	\ \ <	0 / (Q - V	0 K	a //	n / (
Instruction Condition	9C	JNLE	JGE	JNL	JNG	JLE	JNGE	٦٢	JE	Zſ	JNE	JNZ

Exemple:

MOV AH, 0FFh CMP AH, 0

test signé (saut si AH < 0) compare FFh avec 0

JL suite

Suite:

L'instruction JL provoquera le branchement au label SUITE car l est inférieur à 0 car comme le test est signé, FFh est égal

es boucles 4.9.3

LOOP 9.3.1

Cette instruction effectue une répétition tant que CX n'est pas égal à zéro; celle ci décrémente CX de 1 à chaque saut. Elle est l'équivalent de :

Label1: DEC CX CMP CX, 0 JNE Label1

Flags modifiés : Aucun Exemple :

MOV CX, 10

Boucle_principale:

Loop Boucle principale

4.9.3.2 LOOPE (LOOP while Equal)

Cette instruction à la même fonction que l'instruction LOOP, elle décrémente de 1 CX, et compare CX.avec 0, si ce n'est pas égale, elle saute au label spécifié, mais, de plus, elle saute au label que si l'indicateur ZF est égal a 1, donc si la dernière opération effectué a positionné cet indicateur.

Flags modifiés : Aucun

Exemple

; Recherche d'un premier élément non nul MOV CX, LENGTH

MOV SI, -1 INC SI CMP TABLE[SI], 0

LOOPE Suiv CMP CX, 0

JNE Trouve PasTrouve:

Trouve:

4.9.3.3 LOOPNE

Cette instruction décrémente CX et effectue un saut à l'adresse si CX <>0 et ZF = 0.

Flags modifiés : Aucun Exemple : Voir LOOPE.

Les appels ou retours de sous-programmes

PROC (PROCedure) 4.9.4.1

Voir ENDP.

ENDP (END Procedure) 4.9.4.2

L'instruction PROC signale a l'assembleur le début d'un sous-programme et ENDP signale la fin des instructions du sous programme.

Les formes disponibles de ces instructions sont :

nomdeproc PROC NEAR

nomdeproc PROC FAR

nomdeproc ENDP

<u>o</u> où «nomdeproc» est un identificateur représentant le nom que programmeur donne au sous-programme.

Flags modifiés : Aucun

;marque le début du sous-programme LireCar PROC NEAR

; AH ← service 0 ; AL ← caractère lu MOV AH, 0 INT 16h

RET

LireCar ENDP ; marque la fin du sous-programme

CALL 4.9.4.3

Pointer), et va remplacer celui-ci par l'adresse du sous –programme (Proc).Le programme reprends sont cours à la fin du sous-programme. En assembleur, on peu faire des sous-programmes (on est obligé, si on veux de la clarté, et si on veux alléger son programme). Cette instruction sert donc à "appeler", comme son nom l'indique, un sous-programme. Un seu plus technique, cette instruction va sauvegarder l'IP (Instruction

Flags modifiés: Aucun

Exemple:

MOV AX, 09h .e: WriteMsg: PUSH AX

INT 21h

POP AX RET start:

MOV DX, Offset Message CALL WriteMsg Remarque: Les sous-programme modifient souvent les registres, alors prenez l'habitude d'utiliser PUSH et POP

RET (RETurn)

un sous programme, puis le programme reprends son cours normal, d'un point de vu technique, l'adresse de l'instruction est récupérée et placée le vous parle de sous-programme, et bien cette instruction sert à terminer dans IP.

Flags modifiés : Aucun Exemple : Voir Call

4.9.4.5 IRET (Interrupt RETurn)

Marque la fin d'une interruption en récupérant IP, CS et les Flags puis continu l'exécution du programme à l'adresse récupérée.

Flags modifiés : AF- CF-DF-OF-SF-TF-ZF

4.10 Les opérations sur les chaînes

4.10.1 CLD (CLear Direction flag)

Cette instruction permet de positionner l'indicateur DF à 0

Flags modifiés : DF

4.10.2 STD (STore Direction flag)

Cette instruction permet de positionner l'indicateur DF à 1

Flags modifiés : DF

4.10.3 MOVSB (MOVe String Byte)

Déplace un octet de l'adresse DS:SI à l'adresse ES:DI, SI et DI sont ensuite incrémenté de 1 (si DF=0) ou décrémenté de 1 (si DF=1).

Flags modifiés : Aucun

Exemple

DB 'Salut' DB ? Msg1 Msg2

MOV DI, OFFSET Msg2 MOV SI, OFFSET Msg1

MOVSB

Msg2 est maintenant égal à 'S'

Note :Voir instruction REP pour "améliorer" cette instruction

4.10.4 MOVSW (MOVe String Word)

Déplace un mot de l'adresse DS:SI à l'adresse ES:DI, SI et DI sont ensuite incrémenté de 2 (si DF=0) ou décrémente de 4 (si DF=1)

Flags modifiés : Aucun Exemple : Voir MOVSB

4.10.5 MOVSD (MOVe String Double)

Déplace un mot de l'adresse DS:SI à l'adresse ES:DI, SI et DI sont ensuite incrémenté de 4 (si DF=0) ou décrémenté de 4 (si DF=1).

Exemple: Voir MOVSB Flags modifiés : Aucun

4.10.6 LODSB (LOaD String Byte)

Cette instruction transfère le contenu de DS:SI dans AL, puis SI est ncrémenté de 1 si DF=0, ou décrémenté de 1 si DF=1.

Flags modifiés : Aucun

Exemple

Valeur DB 69h Valeur2DB 70h

MOV AX, 0000h

MOV SI, OFFSET Valeur

(AX=0069h) SI pointe maintenant sur Valeur2(SI+1) LODSB

(AX=0070h)

Voir instruction REP pour "améliorer" cette instruction.

4.10.7 LODSW (LOaD String Word)

Cette instruction transfère le contenu de DS:SI dans AX, puis SI est incrémenté de 2 si DF=0, ou décrémenté de 2 si DF=1.

Flags modifiés : Aucun Exemple : Voir LODSB.

4.10.8 LODSD (LOaD String Double)

Cette instruction transfère le contenu de DS:SI dans EAX, puis SI est ncrémenté de 4 si DF=0, ou décrémenté de 4 si DF=1.

Flags modifiés : Aucun Exemple : Voir LODSB.

4.10.9 CMPSB (CoMPare String Byte)

Voir CMPSD.

4.10.10 CMPSW (CoMPare String Word)

Voir CMPSD.

4.10.11 CMPSD (CoMPare String Double)

qui se trouve à ES:DI, on peut comparer un octet, un Mot ou un Double Mot. De plus, cette instruction incrémente ou décrémente SI et DI, suivant la valeur de DF (DF=0, SI et DI incrémenté; DF=1 SI et DI décrémenté). Si on utilise CMPSB, incrément/décrément de 1, CMPSW, de 2, et CMPSD Ces instructions comparent le contenu de l'adresse DS:SI ,et le contenu

Flags modifiés : AF - CF - OF - PF - SF - ZF

Exemple

DI=4567h SI=1234h

CMPSW

SI=1236h

DI=4569h

4.10.12 STOSB (STOre String Byte)

.<u>s</u> Registre DI est ensuite incrémenté de 1 si DF=0, et décrémente de 1 pointé par ES:DIA Copie les données placés dans AL

Flags modifiés:

Exemple

Msg1 DB?

MOV DI, OFFSET Msg1 MOV AL, 0

STOSB

Msg1 contient maintenant le message '0'

4.10.13 STOSW (STOre String Word)

Copie les données placés dans AX vers le mot pointé par ES:Dl. Le Registre Dl est ensuite incrémenté de 2 si DF=0, et décrémenté de 2 si

Flags modifiés: Aucun

Exemple: Voir STOSB.

4.10.14 STOSD (STOre String Double)

Copie les données placés dans EAX vers le double pointé par ES:DI. Le Registre DI est ensuite incrémente de 4 si DF=0, et décrémenté de 4 si

Flags modifiés: Aucun

Exemple: Voir STOSB

4.10.15 REP (REPeat)

Cette instruction est le gros avantage des instructions ci-dessus, l'opérande de cette instructions est une instruction. Le processeur effectue cette instructions, et décrémente le registre CX, jusqu'à ce que celui-ci soit nul. Il faut donc placé préalablement le "nombre de fois à répéter "instruction dans le registre CX",

Flags modifiés: Aucun Exemple:

DB 'Salut' DB ? Msg1 Msg2

MOV DI, OFFSET Msg2 MOV SI, OFFSET Msq1 MOV CX, 5 REP MOVSB La chaîne Msg1 est maintenant identique à la chaîne Msg2.

Remarque: Cette instruction est utilisable qu'avec les instruction de manipulation de caractères.

4.10.16 REPE (REPeat while Equal)

DS:[SI] sont identiques. Cette instruction est très intéressante pour CX n'est pas nul, ou tant que le contenu de ES:[DI] et le contenu de Dérivé de l'instruction REP, cette instruction continu la répétition tant que comparer si deux chaînes sont identiques.

Flags modifiés: Aucun

Exemple

DB 'Salut' DB 'Salue' Msg1 Msg2

MOV DI, OFFSET Msg2 MOV SI, OFFSET Msg1

MOV CX, 5

REPE MOVSB

La répétition s'arrêtera au dernier caractère ("t" et "e" sont différent). On peut donc voir le nombre de caractères identiques en regardant l'état de CX, qui est décrémenté comme avec 'instruction REP.

4.10.17 REPNE (REPeat while Not Equal)

Foujours un dérivé de REP, mais cette fois, contrairement à REPE, au lieu que la répétition s'arrête quand deux caractères sont différents, la répétition s'arrête quand deux caractères sont identiques.

Flags modifiés : Aucun

Exemple: Voir REPE

4.10.18 REPZ (REPeat while Zero)

dentique à REPE

4.10.19 REPNZ (REPeat while Not Zero)

Identique à REPNE.

4.10.20 SCASB (SCAn String Byte)

Compare l'octet pointé par ES:DI, avec le registre 8 bits AL. Le Registre DI est ensuite incrémenté de 1.

Flags modifiés : AF - CF - OF - PF- SF - ZF

Exemple:

Msg1 DB 'Salut'

MOV DI, OFFSET Msg1 MOV AL, 'I' REPNE SCASB La répétition s'arrêtera au 3ème caractères, le caractère l.

4.10.21 SCASW (SCAn String Word)

Compare le mot pointé par ES:DI, avec le registre 16 bits AX. Le Registre DI est ensuite incrémenté de 2.

Flags modifies : AF - CF - OF - PF - SF - ZF Exemple : Voir SCASB.

4.10.22 SCASD (SCAn String Double)

Compare le double pointé par ES:DI, avec le registre 32 bits EAX. Le Registre DI est ensuite incrémenté de 4.

Flags modifiés : AF - CF - OF - PF- SF - ZF

Exemple: Voir SCASB.

4.11 Les instructions de gestion des adresses

4.11.1 LEA (Load Effective Address)

Cette instruction transfère l'adresse d'Offset de la source dans le registre de destination. (c'est donc l'équivalent de MOV REG, OFFSET source), pour des registres de type index ou base.

Flags modifiés : Aucun

connu.

servira dans le programme pour remplacer ce nombre par un nombre

Exemple:

EA SI, Table ⇔ MOV SI, OFFSET TABLE

4.11.2 LES (Load Extra Segment)

Charge une adresse 32 bits dans le couple de registres constitué de ES:Registre:

ES → contient le segment Registre → contient l'offset

Flags modifiés : Aucun

LES SI, Pointeur Exemple:

4.11.3 LDS (Load Data Segment)

Charge une adresse 32 bits dans le couple de registres constitué de DS:Registre:

Registre → contient l'offset DS → contient le segment

Flags modifiés : Aucun

Exemple

LDS DI, Pointeur

4.12 Déclaration de données

4.12.1 DB (Define Byte)

Cette instruction sert à définir un octet, ainsi vous pouvez définir un nombre inférieur à 255, une chaîne de caractères,

Flags modifiés : Aucun

Exemple:

DB 'Salut à toi', '\$' Mess1

DB 69 DB ? Nbr1

ColorScr

La premier label contient la chaîne de caractère « salut à toi\$ », le second le nombre décimal 69, et le dernier contient un nombre indéfini, on s'en

4.12.2 DW (Define Word)

Cette instruction définit un mot, donc une valeur inférieur

Flags modifiés: Aucun Exemple: Voir DB.

4.12.3 DD (Define Double)

Cette instruction définit un double mot (32 bits).

Flags modifiés : Aucun Exemple : Voir DB.

4.12.4 DQ (Define Quadword)

Cette instruction définit un quadruple mot (64 bits).

Flags modifiés : Aucun Exemple : Voir DB.

4.12.5 EQU (EQUivalent)

Cette instruction affecte un nombre à un label. La valeur ne peut pas être modifiée : c'est une déclaration de constante.

Flags modifiés : Aucun

Exemple:

KbEsc EQU 283

Institut Universitaire de Technologie d'Amiens Informatique Département Informatique

Chapitre 5

5 Exemples

5.1 Pour débuter

CARACTERES' 31 DB 100, 02Ah, 3
DB 5, 6
DW 0A654h
DB 'CHAINE DE C
DB 4

Assume CS: Code, DS: Data Deb:

deb:
MOV AX, Data
MOV DS, AX
MOV BL, V1
ADD V3, BL
MOV BH, 4
INC BH
MOV T, BH
MOV BH, 4Ch
INT 21h
Code ENDS
END Deb

Institut Universitaire de Technologie d'AMIENS • Support de cours, Année 1999/2000 • L'Assembleur INTEL

5.2 Transfert de chaînes

```
Assume CS : Code, DS : Donnees
          DB 'origine'
DB 7 DUP"('*')
DB 0
                                                                                                                                  MOV Longueur, OFFSET M2
MOV CX, 0
MOV CL, Longueur
LEA SI, M1
MOV DI, OFFSET M2
                                                                                                            MOV AX, Donnees
MOV DS, AX
                                                                                                                                                                                                             MOV AL, [SI]
                                                                                                                                                                                                                         MOV [DI], AL
                                                                                                                                                                                                                                                                          MOV AH, 4Ch
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Entree
                                                                                                                                                                                                                                                              LOOP Trans
Donnees SEGMENT
                                    Longueur
Donnees ENDS
                                                                                                                                                                                                                                                                                       INT 21h
                                                                                                  Entree:
                                                                                                                                                                                                                                     INC SI
                                                                                                                                                                                                                                                   INC DI
                                                                        Code SEGMENT
                                                                                                                                                                                                   Trans:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Code ENDS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                END
```

5.3 Ecriture directe à l'écran

Code SEGMENT
Assume CS: Code, DS: Donnees
Deb:
PUSH CS
POP DS
JMP La_bas
Gran_Mono DW OB000h
Etoile DB '*'
MOV AX, Ecran_Mono
MOV SS, AX
MOV SS, AX
MOV AL, Etoile
Encore:
MOV ES: [SI], AL
INC SI
INC SI
INC SI
INC SI
INT 21h
Code ENDS
END Deb

5.4 Lecture de chaîne et affichage

```
DB 10, 13, '$'
DB 40, 0, 40 DUP ('$'),'$'
                                                                                                                                    Debut:
MOV AX, Data
MOV DS, AX
MOV DS, AX
MOV AH, 9
INT 21h
LEA DX, Buffer
MOV AH, 10
INT 21h
MOV AH, 9
INT 21h
MOV AH, 21h
MOV AH, 21h
MOV AH, 9
INT 21h
MOV AH, 10
INT 21h
MOV AH, 9
                                                                                                                Assume CS: Code, DS: Data
                                                                                             Code SEGMENT PUBLIC
                                                     Buffer
Data ENDS
Data SEGMENT
                  Mess1
```

Institut Universitaire de Technologie d'Amiens Institut Universitaire de Technologie d'Amiens